PAT-NO:

JP356079218A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56079218 A

TITLE:

METALLIC MOLD TEMPERATURE MEASURING DEVICE

**PUBN-DATE**:

June 29, 1981

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

MOTOMURA, NORIYUKI

TSUBOI, HIROYUKI

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

TOSHIBA MACH CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP54155391

APPL-DATE:

November 30, 1979

INT-CL (IPC): G01K007/02, G01K003/08

**US-CL-CURRENT: 374/141** 

## **ABSTRACT**:

PURPOSE: To conduct temperature control accurately and improve quality of foundry product, by processing variation of a metallic mold temperature as a digitally indicated electric signal.

CONSTITUTION: When continuous casting is conducted using a diecast metallic mold 7, temperature of the metallic mold 7 is measured by a thermocouple 6 and the measured value is given to a metallic **mold** temperature measuring device 8. The metallic mold temperature measuring device 8 converts the output of the thermocouple 6 from an analog signal to a digital signal, and then, it gives

this signal to a prescribed circuit so that all the indication meters provided on the front side indicates a temperature of the metallic <u>mold</u> 7 at that time, whether the temperature of the metallic <u>mold</u> 7 is ascending or descending, and also the maximum and minumum temperatures of the metallic <u>mold</u> 7 in all the casting processes.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio

## (9) 日本国特許庁 (JP)

40特許出願公開

# <sup>⑫</sup>公開特許公報(A)

昭56-79218

①Int. Cl.<sup>3</sup> G 01 K 7/02 3/08 識別記号

庁内整理番号 7269--2F 7269--2F 砂公開 昭和56年(1981)6月29日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

### **69金型温度測定装置**

②特

願 昭54-155391

**多出** 

顧 昭54(1979)11月30日

の発明 オ

者 本村則行

座間市ひばりが丘4の5676東芝

機械株式会社相模事業所内

@発 明 者 坪井弘行

座間市ひばりが丘4の5676東芝 機械株式会社相模事業所内

勿出 願 人 東芝機械株式会社

東京都中央区銀座4丁目2番11

号

個代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

**2**m

1. 発明の名称

金型温度测定装置

2.特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

 できる金型温度測定装置に関する。

一般に、ダイカスト金型を使用する場合、溶 融金属の流れを良くするために金型を約2000 の温度に予熱して鶴造製品の不良発生を防止し ている。而して、金型が大きい場合には、ガス パーナーや赤外線電気ヒーター等を使用して 0.5~1時間金型を予熱した後に鋳造作業が開 始されている。

このように鋳造作業が連続して行なわれると、 金型の温度は第1図に示す如く、溶融金属の鋳 込み開始と同時に上昇し、ある温度(1)に達する と降下する変化を各鋳造工程(ショット毎)毎 に繰り返す。つまり、金型の温度は、鋳造が安 定して連続的に行なわれると、一定の提唱とサ イクルで周期的に変化する。

とのような金型の温度変化を測定する方法と して、金型温度の最高値と最低値を測定する方 法がある。

この方法の1例としては、金型温度を温度計で測定しながら各鉄造工程の所要時間に応じた

タイミング信号に合わせて温度計の表示温度を 競み取り、 は高温度と は低温度を 初定するもの がある。 この方法では、 最高温度と 最低温度の 表示点にタイミング信号を 何期させることがほ とんど不可能であるため、 金型温度を正確に管 理することができない欠点がある。

そこで温度計の表示温度を記録計等により観測しながら目視によって政高温度及び最低温度を測定し、金型温度の管理を行なり方法も採用されている。しかしたがら、この方法では目視によって最高温度及び最低温度を判断するため、で者による誤遊が大きく、しかも測定値に応じて対処するまでの所要時間が長い問題がある。 とのため、従来ダイカスト金辺の温度管理は

1. 鈎道中の金型温度を接触式表面温度計または非接触式表面温度計で測定する。

次のような手順による方法で行なわれている。.

- 2. 飯漬サイクルを一定にして金型の温度変化を安定させる。
- 3. 熟練した作業者が鋳造製品の表面(肌)

3 は、プランシャスリーブイを介して図示しない切込口に連通している。プランシャスリーブイ内には図示しない射出シリンダーによって往復運動するプランシャチップ 5 が挿入されている。移動金型2の上部には、外部より機能対6がその先端部を前記キャピティ3に近接するように構成されたダイカスト金型2の近傍に設定された金型温度御定装置とに補償導線9を介して紀気的に接続されている。

金型温度制定装型 & の前面には、鋳造工程中の金型 Z の温度を逐次ディッタル表示する金型温度表示メータ 8 a 、金型温度表示メータ 8 a の表示値が上昇中かみ下中かを示す上昇表示灯 8 a 1 、下降表示灯 8 a 2 、金型温度の最高温度及び最低値をディッタル表示する最高温度表示メータ 8 b 、最低温度表示メータ 8 c が設けられている。

との金型温度測定装ជ且は、第3図に示す如くダイカスト金型2に組込まれた熱は対6と出

を目視観察して鋳造時の金型の温度を判定 する。

しかしながら、このような方法では熟練者を確保することが困難であるとともに、連続的に行なわれる鋳造作菜中の温度管理を十分に行なりことができない欠点がある。

本発明は、かかる点に鑑みてなされたものであり、連続的に行なわれる鋳造工程中のダイカスト金型の金型温度を自動的にしかも正確に測定することができる金型温度測定装置を提供するものである。

以下、本発明の実施例について図面を参照して詳細に説明する。

第2図は、との発明の金型温度測定装置の一 実施例を示す概略説明図である。図中1は、固 定金型、2は移動金型である。固定金型1と移 動金型2は、図示しない型締装置によって衝合 されている。との両金型1,2の衝合面には所 銀の鋳造製品の形状をなすキャピティ3(中空 部)が形成されている。固定金型1のキャピティ

気的に接続された温度検出回路10を有している。温度検出回路10は、熱電対6の容点補償を行なり容点補償回路11と接続されており、この容点補償回路11から供給された補償入力と熱電対6から供給された温度出力とによって金型1の温度を検出するよりになっている。温度検出回路10の出力は、A/D変換回路12に

A/D 変換回路 1 2 は、温度検出回路 1 0 の アナログ信号出力をディジタル信号に変換してとのディジタル信号出力を金型温度表示器 1 3 及び第 1 記憶回路 1 4 に供給するようになっている。金型温度表示器 1 3 は、ディジタル化された金型 7 の温度を金型温度表示メータ 8 a によって逐次表示するようになっている。

供給されるようになっている。

第1記憶回路14は、A/D変換回路12でデ シタル信号化された金型2の温度を所定時間記 協するようになっている。第1記憶回路14に は、その記憶内容を消去せしめるサンプリンク 信号が所定の時間々隔(通常2~3秒)でサン

5

持開昭56- 79218(3)

プリング回路 1 5 から供給されるようになっている。サンプリング信号が供給されると第 1 記憶回路 1 6 に供給するようになっている。

第2記憶回路16には、第1記憶回路14の 動作と同期してサンプリング回路15からサン プリング信号のが供給され、常に第1記憶回路 14ですでに記憶された前回の記憶内容が1回 遅れの状態で記憶されるようになっている。

第1配貸回路14及び第2配貸回路16の記 饿内容は、サンプリング信号以に同期して傾き 校出回路17に供給されるようになっている。

傾き検出回路17は、第1記憶回路14の出力(A)と第2記憶回路16の出力(B)を比較して金型での温度変化の傾きが正か負かを検出するようになっている。つまり、点き検出回路17は、この傾きの符号から金型での温度が上昇中か、 或いは下降中かを判定するとともに、この傾き 値が正から等になったか议いは負から零になっ

7

の納遊工程における金型 Z の最高温度及び最低温度を自動的に速やかに表示する。

このようにこの金型温度研定装置 8 によれば、 前述の回路によって熱量対 6 で測定した金型 2 の温度をディッタル化して電気的に処理することにより、金型 2 の任意の時点における温度、 その温度が上昇傾向にあるのか下降傾向にある のか、及び顕造工程中の最高温度及び最低温度 を極めて正確に測定・表示することができる。

その結果、金型<u>2</u>の温度管理を確めて適切に 且つ十分に行なわしめることができる。

以上脱明した如く、この発明に係る金型温度で 測定 装置によれば、金型の温度変化をディッタ ル化した電気信号として処理するようにしたの で、金型の最高・最低温度等を極めて正確に測 定して温度管理を確実に行ない、鋳造製品の品 質を向上させることができる等顕著な効果を有 するものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、連続鉄造中の金型の温度変化を示

傾き検出回路17で検出された金型1の最高 温度及び最低温度は、書き換え信号回路18を 介して各々の鋳造工程ととに最高温度表示器 19の最高温度表示メータ8 b 、及び最低温度 表示器20の最低温度表示メータ8 c で夫々表示されるようになっている。

また、傾き検出回路17の出力は上昇表示灯8 a 1 及び下降表示灯8 a 2 に供給され、金型2の温度が上昇中か下降中かを表示するようになっている。

而して、ダイカスト金型2により連続鋳造を行なうと、金型2の温度は熱でする。金型型温度は熱される。金型温度 3 に供給される。金型温度 3 に供給される。金型温度 5 に供給される。金型温度 6 にからアィンタル 信号に変換した後、前配所定の回路にこの信号を供給してその前面に設けられた各 3 示メータにより、その時点の金型 2 の温度が上昇中か下降中か、& 3 ひ谷々

8

ナ温度特性図、第2図は、この発明の金型温度 測定装置の一実施例の概略説明図、第3図は、 同実施例の回路構成を示すプロック図、第4図 は、同実施例の第1配億回路と第2記億回路の 記憶内容とサンプリング信号との関係を示す説 明図である。

6 … 熱電対、 7 … ダイカスト金型、 8 … 金型温度測定装置、 10 … 温度検出回路、 11 … 彩 接点補償回路、 12 … A/D 変換回路、 13 … 金型温度表示器、 14 … 第1 記憶回路、 15 … サンプリンク回路、 16 … 第2 記憶回路、 17 … 傾き検出回路、 18 … 音き換え信号回路、 17 9 … 最高温度表示器、 20 … 最低温度表示器。

出頃人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦





